

Quartz 9000 Energy HKS G-310 5W-30

Моторна олива

ОСНОВНІ ДАНІ



ДЛЯ ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ

ОЛИВА ДЛЯ БЕНЗИНОВИХ ДВИГУНІВ
SAE 5W-30
ПЕРЕДОВА СИНТЕТИЧНА ТЕХНОЛОГІЯ

МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ

- ACEA A5
- API SL

СХВАЛЕННЯ ВИРОБНИКІВ ¹

- Рекомендовано Kia Motors з показниками заводської заправки

¹ Будь ласка зверніться до інструкції з експлуатації автомобіля

ТЕХНОЛОГІЯ

Технологія Age-Resistance

Моторна олива наступної генерації для надзвичайного захисту.

Технологія Age-Resistance забезпечує експертний захист від щоденних навантажень та можливих проблем на довгі роки. Технологія Age-Resistance пропонує неперевершений захист двигуна. Унікальна комбінація гіперактивних молекул створює міцну та достатньо товсту оливну плівку на всіх деталях двигуна, де це необхідно. Двигун абсолютно захищений від різноманітних проблем, від зношування до окислення оливи навіть за екстремальних температур.



ЗАСТОСУВАННЯ

Quartz 9000 Energy HKS G-310 підходить для всіх бензинових двигунів, розроблених Hyundai-Kia Motors Corporation.

"Quartz 9000 Energy HKS G-310" забезпечує відмінний захист від зносу двигуна, оптимальну чистоту і збільшує інтервали заміни оливи.

Quartz 9000 Energy HKS G-310 може використовуватися в найскладніших умовах експлуатації (автомагістралі, щільний міський трафік).

Підходить для будь-якого стилю водіння, особливо спортивного, і незалежно від пори року

ПЕРЕВАГИ

- 🔥 Захист і чистота двигуна: забезпечує чудовий захист двигуна від зносу та довговічність двигуна.
- 🔥 Тривалий інтервал заміни оливи: забезпечує тривалий інтервал заміни оливи (30000 км) завдяки відмінній стійкості до окислення

ХАРАКТЕРИСТИКИ²

ТЕСТ	ОДИНИЦЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕННЯ
Клас в'язкості	-	SAE J300	5W-30
Кінематична в'язкість за 40°C	мм ² /с	ASTM D445	60.16
Кінематична в'язкість за 100°C	мм ² /с	ASTM D445	10.35
Щільність при 15°C	кг/м ³	ASTM D1298	854.9
Індекс в'язкості	-	ASTM D2271	162
Точка замерзання	°C	ASTM D97	-42
Точка спалаху VT	°C	ASTM D93	234

² Характеристики, наведені вище, отримані за стандартним порогом допуску під час виробництва і не можуть вважатися технічними умовами.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Перед використанням продукту необхідно зверитися із керівництвом з експлуатації та технічного обслуговування автомобіля. Заміна оливи повинна проводитися відповідно до рекомендацій виробника.

Продукт не слід зберігати при температурі понад 60 °C. Продукт необхідно тримати подалі від сонячного світла, сильного холоду та екстремальних коливань температури. Якщо можливо, упаковка не має піддаватися впливу стихій. В іншому випадку бочки класти горизонтально, щоб уникнути забруднення продукту водою та запобігти стиранню етикетки, розміщеної на тарі.

ОХОРОНА ПРАЦІ, ЗДОРОВ'Я ТА ДОВКІЛЛЯ

Виходячи з наявної токсикологічної інформації, цей продукт не повинен спричиняти шкідливих наслідків для здоров'я, якщо використовується за призначенням та відповідно до рекомендацій, викладених у Паспорті безпеки (SDS - Safety Data Sheet).

Інформацію можливо отримати за запитом у місцевого торгового представника та ознайомитись за посиланням <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Цей продукт не слід використовувати для інших цілей, крім тих, для яких він призначений.



TotalEnergies Lubrificants / Дата оновлення цього паспорту продукту: 2023-03-26 / Quartz 9000 Energy HKS G-310 5W-30

За звичайних виробничих умов можливо очікувати певні відхилення, які не повинні впливати на очікуваний рівень продуктивності продукту незалежно від місця його виготовлення. Інформація, наведена в цьому документі, може бути змінена без попередження. Наші товари можна переглянути на нашому веб-сайті за адресою www.lubricants.totalenergies.com.